## 19日本国特許庁

# ①実用新案出願公告

# 実用新案公報

昭52-16679

50 Int .C12.

識別記号 69日本分類

庁内整理番号 **金公告** 昭和52年(1977) 4 月14 日

2

H 01 P 1/02 H 01 P 1/16

98(3) C 01 98(3) C 2

6442 - 536442-53

(全2頁)

1

**匈屈曲導波管** 

印実 昭51-38665

13年 願 昭45(1970)12月21日 (前特許出頗日援用)

70考 案 者 野田健一

武蔵野市緑町3の9の1日本電信

電話公社電気通信研究所内

同

僑本国生

同所

岡

近藤健

同所

切出 願 人 日本電信電話公社

@指定代理人 秋丸春夫

#### 図面の簡単な説明

第1図は従来屈曲に用いられている円形直角コ ーナ導波管の外観図、第2図は任意角の屈曲を得 るダブルコーナ導波管の外観図、第 3 , 4図は本 考案装置の実施例の断面図を示す。

### 考案の詳細な説明

本考案は多くの屈曲部分を有するミリメートル 波導波管線路を低損失で、かつ良好な伝送特性を 得るように構成するために用いる屈曲導波管に関 するものである。

ミリメートル彼導波管を用いて導波管線路を構 成する際、数多くの屈曲を有する桐道に布設する ことになる。現在この桐道は1㎞に20個程度の 急激な屈曲をもつ。従来この曲りに対しては第1 図に示すコーナ導波管を使用していた。しかしこ 30 い違いまでの距離Lの変化に対し、コーナ導波管 のコーナ導波管に信号TE01 モート を通過さ せる際、種々の不要モードが発生する。この不要 モードの中で、特にらせん導波管等のモードフィ ルタで吸収できないTE on ( n≥2)モードが 問題となる。つまりあるコーナ導波管で発生した 35 の不要TEon(n≥2)モードを広帯域にわた TEon(n≥2)モードが、次のコーナ導波管でTEo1モ ートにある程度再変換され信号モードに影響を与え

るため伝送特性に細かい変動が生じる。この変動 は信号に波形歪みを与えるため、ミリメートル波 通信を行なう際、このTEon( n≥2)モード を抑圧することが必要である。 そこで第2図に示 5 されるグブルコーナが考えられた。このダブルコ ーナは 2つのコーナの間隔「L」を調節すること より、2つのコーナで発生したTEon モートを 互に相殺させてこの高次のTEon モートをある 程度抑圧することができるが、 コーナのジョイン 10 トの部分がかなり長く空間的占有率が大きくなり、 また損失も大きい欠点がある。

本考案は屈曲部にコーナ導波管を用い、このコ ーナ導波管の前後に後述の如きしぼり溝を含むく い違いをつけ、コーナで発生する不要モートを抑 15 圧するようにして信号に歪みを与えないようにし た屈曲導波管を提供するものであり、本考案によ り低損失、小型で製作容易な屈曲導波管が実現で きる。以下図面について詳細に説明する。 .

第3,4図はそれぞれ本考案の実施例であって、 20 1は従来のコーナ導波管、Lはコーナから断面変 形のところまでの距離を表わし、 2はしぼり、3 は溝、4,5は断面のくい違いを示している。

この第3,4図のしばり、溝を含むくい違いで 管径に直径変形を作ることによつて、入射信号の 25 T E o , モードの一部は高次の T E o n モード に 変換される。この際第3,4図の断面くい違いの 寸法a、厚み t を変化させることにより各T Eon ( n ≥ 2 ) モードの発生量および位相を調節する ことができる。さらにコーナ導波管から、このく で発生した高次のTEon モードの位相が変化す る。それ故断面変化の形状とコーナ導波管からこ のくい違いまでの距離Lを調節することにより、 コーナ導波管とこのくい違いで発生するそれぞれ り同振幅、逆位相にして相殺することができ、導 波質線路に対する不要モードの影響を消去するこ

とが可能である。なお実際に使用する場合、断面のくい違いが太くなるのと細くなるのとは逆位相となつていることより、コーナ導波管からこのくい違いまでの距離しが短くなるように断面変形のどちらかを選択すればよい。

したがつて、コーナ導放管の前もしくは後又は中心に同心円状の厚みをもつた断面変形をつけるだけの小形で製作容易な形状より、コーナ導放管で発生する高次不要モード特にTEon( n ≥ 2)モードを広帯域にわたり抑圧でき伝送特性の変動 10の小さい導放管線路を構成することができる。なお第3,4図のコーナ導波管が単に直角だけでなく、任意角のコーナ導波管に対しても応用することができる。

以上説明したように本考案によればコーナ導波 15 特 管1個のみを用いて高次のTE on モードの発生

量の少ないコーナ導波管となるので良好な伝送特性をもつ線路を得ることができる。

# 砂実用新案登録請求の範囲

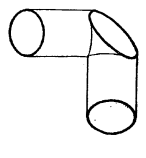
コーナ導波管の前又は後に、同心円状の厚みを 5 もつた断面変形をつけ、この厚み・変形量および コーナ導波管からこのくい違いまでの距離の調節 により、コーナ導波管で発生する高次のTE on モードを抑圧し得るようにしたことを特徴とする 屈曲導波管。

## 69引用文献

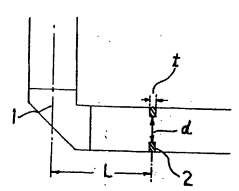
特 公昭35-12403

专 公昭39-7552

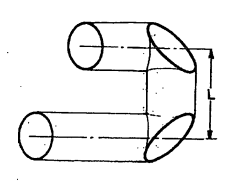
**等** 公昭40-14884



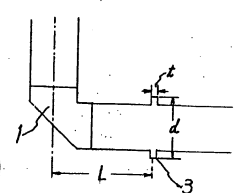
第 「 図



第3团



第 2 図



第4回